9日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

¹⁹ 公開特許公報(A) 平4-94914

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月27日

B 29 C 45/78 45/18 45/63

7639-4F 8824-4F 8824-4F

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全5頁)

会発明の名称

ベント式射出成形機の制御方法

②符 願 平2-212058

②出 願 平2(1990)8月10日

@発明者 宮原

正 昭

長野県埴科郡坂城町大字南条2110番地

日精樹脂工業株式

@発明者 淹沢

清 登

長野県埴科郡坂城町大字南条2110番地

日精樹脂工業株式

会社内

会社内

個発明者 菅沼

雅資

長野県埴科郡坂城町大字南条2110番地

日精樹脂工業株式

⑪出 願 人

日精樹脂工業株式会社

会社内 長野県埴科郡坂城町大字南条2110番地

四代 理 人

弁理士 下 田

明細書

1. 発明の名称

ベント式射出成形機の制御方法

2. 特許請求の範囲

- (1) スクリュを内蔵した加熱筒の中間部にベント 孔を設けてなるベント式射出成形機の制御方法に おいて、ベント孔内における樹脂温度を検出し、 検出した樹脂温度に基づいて、樹脂状態に影響を 与える制御要素を可変制御することを特徴とする ベント式射出成形機の創御方法。
- (2) 複数の制御要素に対して優先順位を設定し、 優先順位に従って順次制御することを特徴とする 請求項1 記載のベント式射出成形機の制御方法。
- [3] 制御要素は材料供給機構における材料供給量であることを特徴とする請求項] 記載の射出成形機の制御方法。
- [4] 制御要素は加無筒における加熱温度であることを特徴とする請求項 [記載の射出成形機の制御方法。

- (5) 加熱筒における複数の加熱ゾーンを、異なる 制御要素として設定することを特徴とする請求項 4 記載の射出成形機の制御方法。
- (6) 制御要素は材料供給機構における加熱温度であることを特徴とする請求項!記載の射出成形機の制御方法。
- [7] 制御要素はスクリュの回転数及び/又は背圧であることを特徴とする請求項1記載の射出成形機の制御方法。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は加熱菌の中間部にベント孔を設けてなるベント式射出成形機の制御方法に関する。

〔従来技術及びその課題〕

スクリュを内蔵した加熱筒の中間部に、排気用 のベント孔を設けてなるベント式射出成形機は知 られている。

ベント式射出成形機は加熱筒の後部において成 形材料が内部に供給され、成形材料は加熱及びス クリュの回転により可塑化溶融されつつ前方へ移 送される。そして、この際、樹脂から発生する蒸 気やガス成分はペント孔を介して外部に排出され る。

ところで、加熱筒内の樹脂状態(樹脂温度、樹脂量、流動性等)を常に最適な状態に制御することは、成形品質を高める上でも重要であり、特に、ベント式射出成形機の場合にはノンベント式射出成形機に比べ、より厳格な制御が要求される。

しかし、樹脂は加熱筒内をスクリュにより移送されるため、上述した樹脂状態を正確に把握し、かつ的確に制御することは容易でない。例えば、加熱筒の加熱ゲーンは前後方向に複数に分割され、また、各加熱ゲーン毎に異なる温度が設定されるが、温度の検出は加熱筒に付設した温度センサにより行うため、実際の樹脂温度を把握しにくいとともに、各加熱ゲーンの温度は一義的に定まらないため、温度設定は容易でない。

結局、従来は作業者(オペレータ)が全体の成形状態等を頼りに、専ら経験と勘によって温度設定しているのが実情であり、正確な設定を行うこ

スクリュ2の回転数及び/又は背圧等を可変制御するようにしたことを特徴とする。この場合、複数の制御要素に対して優先順位を設定し、優先順位に従って順次制御することができる。

〔作 用〕

本発明に係るベント式射出成形機1の制御方法によれば、例えば、非接触の温度センサ5等を用いて加熱筒3に設けたベント孔4内における樹脂温度を検出する。

そして、得られた検出温度は、例えば予め設定 した目標温度と比較し、この比較偏差に基づいて 樹脂状態に影響を与える制御要素、例えば材料供 給機構 6 における材料供給量、加熱筒 3 における 複数の加熱ゾーンの加熱温度、材料供給機構 6 に おける加熱温度、スクリュ 2 の回転数及び/又は おける加熱温度、スクリュ 2 の回転数及び/又は 背圧等を可変し、最適な樹脂状態となるように予 め設定した優先順位に従って各制御要素を順次制 御する。

〔寒 施 例〕

以下には、本発明に係る好適な実施例を挙げ、

とができないばかりでなく、多大な時間と労力が 費やされ、しかも、樹脂温度は加熱商優入前の材料温度、樹脂量、スクリュの回転数等の他の各種 制御要素にも左右されるため、樹脂温度、さらに は樹脂状態を最適な状態に維持することが困難で あるという問題があった。

本発明はこのような従来技術に存在する課題を解決したもので、加熱筒内における最適な樹脂状態を容易かつ確実に設定できるベント式射出成形機の制御方法の提供を目的とするものである。

[課題を解決するための手段]

本発明に係るベント式射出成形機の制御方法は、スクリュ2を内蔵した加熱筒3の中間部にベント孔4を設けてなるベント式射出成形機1を制御を制造して、ベント孔4内における樹脂温度を、例えば、非接触の温度をサンサ5等により検出を受し、検出した樹脂温度に基づいて、樹脂状態に影響を与えば材料供給機構6における加熱温度、材料供給機構6における加熱温度、材料供給機構6における加熱温度、材料供給機構6における加熱温度、材料供給機構6における加熱温度、

図面に基づき詳細に説明する。

まず、本発明に係る制御方法を実施できるベント式射出成形機及びその制御系の構成について第1 図及び第3 図を参照して説明する。

1はベント式射出成形機であり、会型側を除く 射出装置1gを示す。射出装置1gは前端に射出 ノズル11を有する加熱筒3を備え、加熱筒3に はその後端に設けたスクリュ駆動機構部12によ り回転制御及び進退移動制御されるスクリュ 2 を 内蔵する。また、加熱筒3の軸方向中間位置で あって、その上部にはベント孔4を設ける。この ベント孔4により加熱筒3の内部と外部が連通し、 スクリュ 2 の回転により可塑化された樹脂から発 生する水蒸気やガス成分は外部に排出される。さ らにまた、加熱筒3は第3図に示すように、前後 五つに分割した複数の加熱ゾーン、即ち、前から 二次前側加熱プーンF2、二次後側加熱プーンR 2、ベント孔加熱ゲーンV、一次前側加熱ゲーン FI、一次後側加熱ゾーンRIを備え、各加熱ゲ ーンF2~R1における加熱筒3の外周には各加

熱ゾーンF2~R1の位置に対応したバンドヒータ13a、13b、13c、13d、13eを取付ける。一方、加熱筒3の後部には材料供給機構6を設ける。この材料供給機構6は加熱筒3の内部に適速する供給管14と、このホッパー15の下方に設けた移送スクリュ162を回転制御する移送スクリュ駆動部16bからなを可転制御装置16を備えるとともに、供給管14の外層には当該供給管14を加熱するバンドヒータ17a、17b…を設ける。

また、ベント孔4の近傍には非接触形の温度センサ5を設置し、ベント孔4内における樹脂温度を検出する。

そして、温度センサ 5 は演算部 2 2 に接続する とともに、演算部 2 2 はさらにコントローラ 2 3 に接続する。

一方、加熱筒 3 における各加熱ゾーンF 2 ~ R 1 に対応する位置には加熱温度を検出する温度センサ 2 4 a 、 2 4 b 、 2 4 c …を付設するととも

6 及びパンドヒータ I 7 a …、スクリュ 収 動機構 部 I 2 に供給する。

ところで、この場合、演算部22では第2図に 示す制御パターンに従って制御要素の決定、制御 量の演算を行う。即ち、温度センサラから得る検 出温度を目標温度と比較して、検出温度が「①目 標温度より高い」、「②目標温度より低い」の各 態様となった場合、これに対応して、「a加熱ゾ ーンR1(さらにF1)の温度を上げる」、「b 加熱ゾーンRI、FI、Vの温度を上げる」、 「c加熱ゾーンV、Flの温度を下げる」、「d 計量時のスクリュ回転数を上げる」、「e計量時 のスクリュ回転数を下げる」、「1背圧を上げ る」、「8背圧を下げる」、「h材料供給量を多 くする」、「i材料供給量を少なくする」、「i 材料供給温度を上げる」、「k材料供給温度を下 げる」の各制御を接続線と優先順位に従って実行 するための制御情報をコントローラ23に付与す る。これにより、例えば、「①目標温度より高 い」場合、まず、加熱ゾーンVとF1の温度を下

に、その出力側はコントローラ23に接続する。 また、コントローラ23には前記パンドヒータ13 a …、17 a …、スクリュ駆動機構部12、移送スクリュ駆動部16b6それぞれ接続する。

次に、本発明に係るベント式射出成形機1の刺動方法について、第1図~第3図を参照して説明する。

げるように制御する(優先駆位1)。また、この制御によっても改善されずに樹脂の温度が下がらない場合、次に、加熱ゾーンR1を上げ、改善されなければ加熱ゾーンF1を上げるように制御としての場合、温度を上げる といいまな で 製御は改善されるまで 優先 類位に といって 順次行う。 なお、予め設定した制御要素を全て制御した後、所定時間経過しても改善されない場合には、異常処理、即ち、警報の発生、運転の停止等の制御を行う。

よって、加熱筒 3 内の樹脂温度はベント孔 4 を利用して的確に検出され、かつ演算処理によって 最連温度、さらには最連な樹脂状態となるように 制御される。なお、演算郎 2 2 では必要に応じて A I 制御等を行わせることもできる。

なお、第1図中、仮想線で示す撮像装置31及び画像処理部32を設け、ベント孔4の内部を撮像装置31により外部から撮像するとともに、画像処理部32の画像処理によってベント孔4の内

部における樹脂状態、例えば樹脂面積の大きさと の序止時における樹脂状態の序止時における樹脂 の存止時における樹脂が悪いた。 は状態等を数値化した検出したを出したる。 の要素を同様に可変制御してもよい。の無筒な材料 供付近の温度センサ33により、加熱の材料 を存む近回、即ち、加熱のは変が な材料に可変制御してもよい。と を持続で、樹脂状態に影響を与えるを を対けて、樹脂状態に影響を与えるを を対すことが変により、 を与えるの側御 をいて、樹脂状態に影響を をいて、樹脂状態に影響を をいて、樹脂状態に影響を をいて、樹脂状態に影響を をいて、樹脂状態に影響を をいて、樹脂状態に を与えるの側御 を必要に応じて組合わせれば、より正確かつ的確 な初御を行うことができる。

以上、実施例について詳細に説明したが本発明はこのような実施例に限定されるものではない。例えば、検出する樹脂温度の態様は目標温度よりも高いか低いかを問題としているが、温度変化、即ち、一定時間当たりの温度上昇本又は温度下降本を検出してもよい。また、制御要素も例示以外の各種制御要素を加えることができる。さらにまた、制御に際しては樹脂温度を表示等し、これに

ンの一例を示すパターン図、

第3図:同射出成形機における加熱筒の加熱ゲーンを明示する概要図。

尚図面中、

1:射出成形機
2:スクリュ
3:加熱筒
4:ペントれ

6: 材料供給機構

従って制御要素を手動で操作してもよい。その他、 細部の構成、手法等において、本発明の要旨を逸 脱しない範囲で任意に変更できる。

〔発明の効果〕

このように、本発明に係るベント式射出成形態の制御方法は、ベント孔内における樹脂温度を検出し、検出した樹脂温度に基づいて、樹脂状態に影響を与える制御要素を可変制御するようにしたため、次のような顕著な効果を奏する。

① 加熱筒内の樹脂温度を正確かつ速やかに検出できるため、最適な樹脂温度、さらには最適な樹脂出度、ならには最適な樹脂状態を容易かつ確実に設定でき、成形品質向上を達成できる。

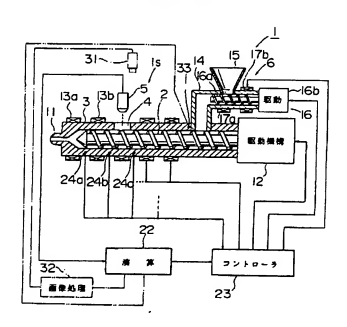
② 最適な樹脂状態が自動的に設定されるため、 彼力化及び生産性向上を連成できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図:本発明に係る制御方法を実施できる射 出成形機の制御系を示すプロック系統

第2図:同制御系における資算部の制御パター

第 1 (32)



特 許 出 顧 人 日 特 樹 指 工 業 株 式 会 社 代 理 人 弁 理 士 下 田 皮

特別平4-94914 (5)

第2图 (2) \bigcirc 目標温度より低い 目標温度より高い d g е С b ソーン温度上げる RIFV 発圧を下げる スクリュ回転散を上げる 材料供給量を少なくする 材料供給量を多くする 背圧を上げる スクリュ回転数を下げる ゾーン温度下げるV P 材料供給温度を下げる 材料供給温度を上げる (制御情報) 2 3 伩 免

第 3 図

